

東北にやって来い!世紀の国際リニアコライダー。

東日本大震災から、もうすぐ2年が過ぎよう としています。東北の人々は、今日も厳しい 現実と向きあい、粘り強く復興の途を歩みな がら、将来へ夢と希望をつなぐビジョンを待 ちわびていらっしゃることと思います。

ILC がこの東北にやって来たら、どんなこと が起こるのでしょうか。まず国内外から第一 線の研究者や技術者が、東北に移住すること になります。もちろんその家族も一緒にやっ てくることでしょう。それに伴い、教育や医 療福祉などの住環境も、世界トップレベルの 水準に整備されることになります。

最先端技術の粋を結集した ILC のまわりには、 その建設維持に携わる人々だけでなく、関連 する様々な技術の革新を担う、各国の企業や 新准のベンチャープロジェクトが集まります。 欧米にはすでに存在する そういった知的産 業を中核とした国際都市がこの東北に、日本 で初めてつくられることになるのです。

あまりに突拍子もない計画なので、現実離れ したおとぎ話だと思われるかもしれません。 実際私も、専門家の方々のお話を伺い、ILC について詳しく教えていただくまでは半信半 疑だったのです。でも、これはおとぎ話 ではありません。現実の話なのです。

来たる年、誘致が決定され、順調に着工とな れば、ILCが完成する12年後には今回私が 見学した小中学校の子どもたちも立派に成人 し、そのなかから分野をリードする優秀な研 究者が生まれるかもしれません。そしてこの 東北の地で、物質の根源や、宇宙誕生の謎が 解き明かされ、人類の知の地平が押し広げら れることになるのです。

ILC が東北に雇用と経済効果をもたらすこと は間違いありませんが、これは日本経済にと っても、また知的分野で再び立国していくで あろう日本の未来にとっても、鍵となる重要 な計画です。

私は一日本人として、ILC の東北への誘致が 実現することを心から願っています。 困難を経験した東北だからこそ、これから

日本を牽引するにふさわしい逞しい人材が青 っている。東北ならできる。東北だからこそ できる。私は、そう信じています。

女優。脚本家。詩人。東京都出身。皆山学院大学卒業。外務 女後、脚争等。詩人。果从新正移。青山字帖人字辛華。外務 省によりロシアへ新修派遣。フランスへ翻学。CSP 国際会議 参加。山原治舎大学での職態を持つ。NJIK 教台番組司会者で 次郎』『ドラマ/新・遠野物語』(ともに脚本)。主演映画『猷(ひとや)に咲く花』ほか。

近衞 はな@MURONE mountain



東北ビッグバン

北上山地に立っています。 この地下100mの盤石な花崗岩層に、 全長31kmから50kmにわたって 世界最先端の素粒子実験施設 「国際リニアコライダー」(ILC) を 建設しようという計画があります。 その誘致にむけて これまで地道な運動が続けられてきたこと。 そして素粒子研究が新たなる段階にはいったいま、 日本のリーダーシップと ILC の東北誘致に 世界中から期待が集まっているということ。 みなさんはご存じですか? まさにいま、日本と東北の未来にとって

International 千載一遇のチャンスがめぐってきているのです。 Linear Collider

ILC の東北誘致を実現させよう! 東北 ILC 推進協議会

北上こそILC立地。



数10キロメートルも離れた地点から、 陽子○個分という電子顕微鏡を超えたスモールスケールで 電子と陽電子を衝突させる以上、 設計建築には、超難度の新技術が数々求められます。 ▲ビッグバンからの宇宙の歴史

そして建設地の地盤も、微動だにしない 盤石の地質が絶対条件となります。

国内最長・最太規模の花崗岩層が

50メートルにもわたって広がる北上山地が ILC建設地として

国際的にノミネートされ、

世界中の期待が集まっている ゆるがぬ根拠が、ここにあります。

ILC 全景イラスト▶



